

## DIRETTORE DEL CORSO:

Pietro Francia

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Camillo Autore

## FACULTY

### Pietro Francia, Carmen Adduci

Laboratorio di Elettrofisiologia ed  
Elettrostimolazione Cardiaca  
U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliero-  
Universitaria Sant'Andrea  
Dipartimento di Medicina Clinica e  
Molecolare, Università Sapienza

### Camillo Autore, Maria Beatrice Musumeci, Erika Pagannone, Giacomo Tini

Centro di Diagnosi e Cura delle Cardiomiopatie e  
delle Malattie Aritmogene Ereditarie  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Sant'Andrea  
Dipartimento di Medicina Clinica e  
Molecolare, Università Sapienza

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale Luca Gaurico, 91/93  
00143 - Roma  
Tel. 06 39733859  
info@midi2007.it - www.midi2007.it

## SEDE CONGRESSUALE

Spaces Laurentina  
Viale Luca Gaurico 91/93, Roma

## ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato presso la  
Commissione Nazionale per la Formazione  
Continua con **Obiettivo formativo di processo:**  
*Documentazione clinica. Percorsi clinico-  
assistenziali diagnostici e Riabilitativi, profili di  
assistenza - profili di cura (3)*

Id ECM 24 Febbraio: 4798/ 370796

N° Crediti : 5,2 Ore Formative : 4  
Partecipanti: 20

## ACCREDITATO PER:

MEDICO CHIRURGO

## Per le iscrizioni:

Compilare il form su [www.midi2007.it](http://www.midi2007.it) - Eventi.  
L'iscrizione è gratuita.

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

# PREVENZIONE DELLA MORTE CARDIACA IMPROVVISA GIOVANILE

24 Febbraio  
2023

Spaces Laurentina  
Roma

## RAZIONALE

In età giovanile, una quota rilevante di morti improvvise è attribuibile a malattie primitive del miocardio e a sindromi aritmiche ereditarie senza un evidente substrato anatomico.

Riconoscere precocemente queste condizioni e stratificare efficacemente il rischio aritmico sono i pilastri su cui è fondata la prevenzione della morte improvvisa giovanile. Il devastante impatto clinico e umano di questi episodi sottende la necessità di poter disporre di strumenti per la diagnosi precoce, mezzi per lo screening familiare, terapie salva-vita. Tra gli strumenti di cui disponiamo, il defibrillatore impiantabile si è rivelato uno strumento salva-vita insostituibile nei soggetti ad alto rischio di aritmie ventricolari potenzialmente fatali. Peraltro, il progresso delle conoscenze e le innovazioni tecnologiche hanno reso disponibili defibrillatori non-transvenosi che consentono di ridurre il rischio di complicanze legate ai tradizionali elettrocateretri.

Le tavole rotonde sulla “**Prevenzione della morte cardiaca improvvisa giovanile**” si propongono di fornire gli strumenti necessari per identificare tempestivamente i quadri clinici a rischio aritmico più elevato e promuovere l'adozione consapevole della terapia con il defibrillatore impiantabile.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 9:30 - 9:40

Apertura dei lavori e saluto ai Partecipanti

**Camillo Autore - Pietro Francia**

Ore 9:40 - 10:00

La morte improvvisa extra-ospedaliera: protocolli di indagine e screening familiare

**Camillo Autore**

Ore 10:00 - 10:30

Il rischio aritmico nella cardiomiopatia ipertrofica. Punteggi e substrati.

**Pietro Francia**

Ore 10:30 - 11:00

La cardiopatia aritmogena del ventricolo destro. E sinistro.

**Erika Pagannone**

Ore 11:00 - 11:30

Coffee break

Ore 11:30 - 12:00

Le sindromi del QT lungo

**Maria Beatrice Musumeci**

Ore 12:00 - 12:30

Pattern di Brugada spontaneo e indotto: strategie di gestione a confronto

**Carmen Adduci**

Ore 12:30 - 13:00

La selezione del candidato al defibrillatore impiantabile: quale device per quale paziente

**Pietro Francia**

Ore 12:30 - 13:00

Casi clinici interattivi

**Camillo Autore - Pietro Francia**

Ore 13:00 - 13:30

Compilazione questionari ECM e chiusura dei lavori